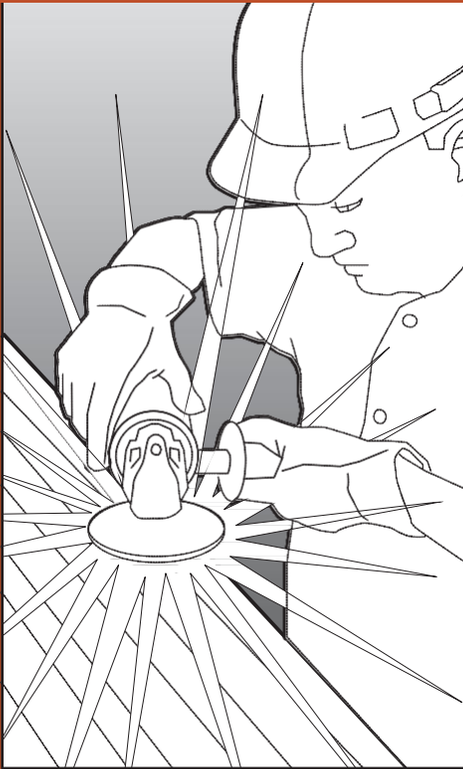


ACCIDENTES QUE INVOLUCRARON MAQUINARIAS FIGURAN ENTRE LOS COMUNMENTE REPORTADOS EN EL 2014.

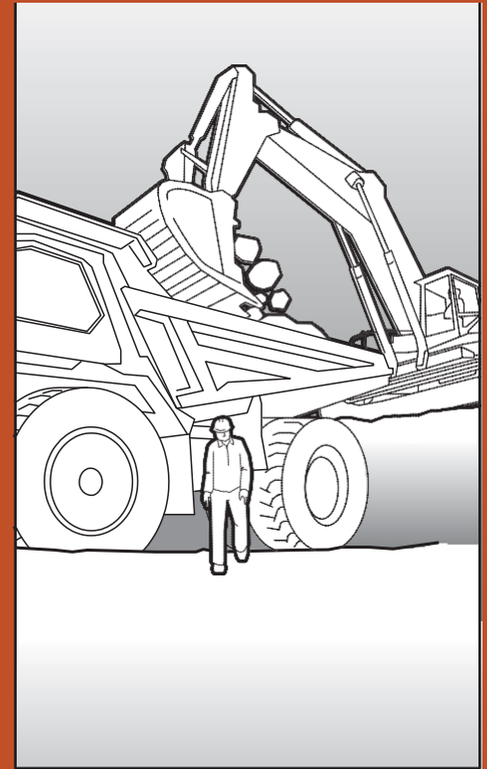
¿Pueden Estos Accidentes Ocurrir en Tus Facilidades?



Partículas de metal le cayeron en el ojo a un minero mientras usaba una pulidora para revestir una trituradora.



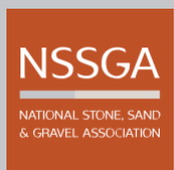
A un minero le diagnosticaron Queratitis Ultravioleta o quemadura del ojo, después de utilizar una antorcha de soldar sin protección para los ojos.



La pala de la excavadora le dio y aplastó a un conductor de camión de transporte que se salió del vehículo mientras lo estaban cargando.

El Uso de Mejores Prácticas Pueden Eliminar Estos Tipos de Lesiones.

- Asegúrese de que la maquinaria esta apagada y asegurada contra movimientos peligrosos antes de realizar reparaciones o mantenimiento. Considere todos los riesgos de energia incluyendo los sistemas electricos, mecanicos, neumaticos e hidraulicos.
- Cuando bloquea y etiqueta fuera de servicio un equipo, utilice candados y etiquetas personales y asegúrense cada minero que tiene las llaves de sus candados. El personal minero no debe remover candados que no sean suyos.
- Inspeccione las maquinas antes de usarlas. Etiquete y retire de servicio toda maquinaria que requiera reparaciones.



Este producto fue desarrollado como parte del Programa de Alianza de MSHA. No necesariamente refleja la opinión oficial de MSHA. El uso del logotipo del Programa de Alianza está reservado para MSHA y sus socios de la Alianza. El Programa de Alianza de MSHA es para promover la seguridad y salud minera a través de asociaciones voluntarias, que ofrecen formación y educación, difusión, asistencia técnica y un dialogo nacional sobre la seguridad y salud en las minas. Para más información Contacte a MSHA al (202) 693-9414 o a <http://www.msha.gov/alliances/alliances.htm>.

